(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2006年3月23日(23.03.2006)

(10) 国際公開番号 WO 2006/030572 A1

(51) 国際特許分類7:

G11B 31/00, H04N 5/44

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2005/011620 2005年6月24日(24.06.2005)

(22) 国際出願日:

日本語

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

(30) 優先権データ:

特願2004-267427 2004年9月14日(14.09.2004)

- (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 三 菱電機株式会社 (MITSUBISHI DENKI KABUSHIKI KAISHA) [JP/JP]; 〒1008310 東京都千代田区丸の内 二丁目2番3号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人(米国についてのみ): 松木 宏等(MAT-SUKI, Hirotoshi) [JP/JP]; 〒1008310 東京都千代田区丸 の内二丁目2番3号 三菱電機株式会社内 Tokyo (JP).
- (74) 代理人: 田澤 博昭, 外(TAZAWA, Hiroaki et al.); 〒 1000013 東京都千代田区霞が関三丁目7番1号大東 ビル 7 階 Tokyo (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護 が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KM, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護 が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

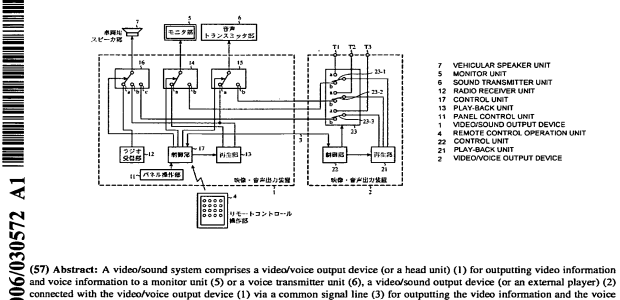
添付公開書類:

国際調査報告書

[続葉有]

(54) Title: VIDEO/SOUND SYSTEM

(54) 発明の名称:映像・音響システム



- VEHICULAR SPEAKER UNIT MONITOR UNIT
- SOUND TRANSMITTER UNIT RADIO RECEIVER UNIT
- CONTROL UNIT PLAY-BACK UNIT PANEL CONTROL UNIT
- VIDEO/SOUND OUTPUT DEVICE REMOTE CONTROL OPERATION UNIT
- CONTROL UNIT

connected with the video/voice output device (1) via a common signal line (3) for outputting the video information and the voice information of the outside interchangeably to the monitor unit (5) or the voice transmitter unit (6), and a remote control operation unit (4) for operating the video/sound device (1 or 2) selectively from the outside. The video/sound devices (1 and 2) act in at least one of single and combinatorial circuit modes on the basis of a signal to flow in the common signal line (3).

/観葉有/

O_M

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

⁽⁵⁷⁾ 要約: 映像情報および音声情報をモニタ部5や音声トランスミッタ部6へ出力する映像・音声出力装置(ヘッドュニット)1と、この映像・音声出力装置1と共通信号線3を介して接続され、外部の映像情報および音声情報をモニタ部5や音声トランスミッタ部6へ切換出力する映像・音声出力装置(外部プレイヤ)2と、映像・音声出力装置1、2を外部より選択的に操作するリモートコントロール操作部4とを備え、映像・音声出力装置1、2は、共通信号線3を流れる信号に基づいて単独および組み合わせの少なくとも一方の回路形態で作動する。